



Electric Paper

Sehr geehrter Herr
Prof. Schütze (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Schütze,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Messtechnik und Sensorik

Fragebogen Typ Ingenie8:

Der zuerst angegebene Globalindikator setzt sich aus folgenden Skalen des Fragebogens zusammen:

- Gesamte Lehrveranstaltung (LV)
- Vorlesung (VL)
- Übungen (Ü)
- Organisatorisches

Als nächstes werden die einzelnen Mittelwerte der oben genannten Skalen aufgeführt.

Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

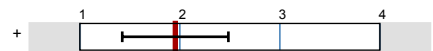
Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Prof. Schütze
 Messtechnik und Sensorik ()
 Erfasste Fragebögen = 24



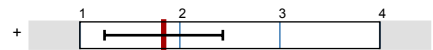
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



mw=2
s=0.7

Vorlesung (VL)



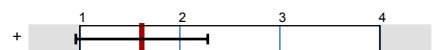
mw=1.8
s=0.7

Übungen (Ü)



mw=2.4
s=0.9

Organisatorisches

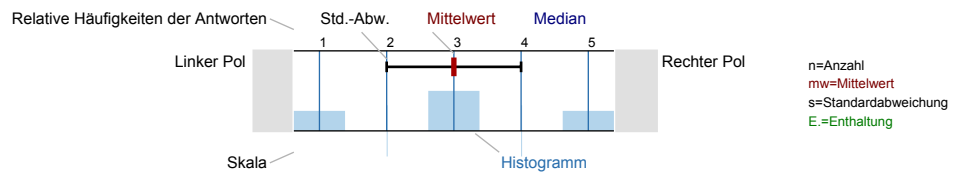


mw=1.6
s=0.8

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

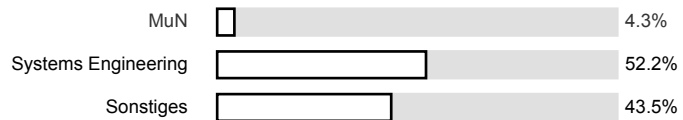
Frage



Allgemein

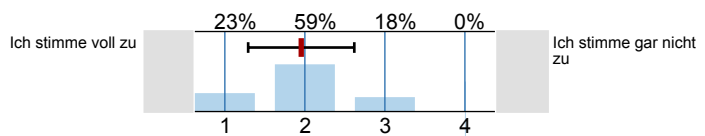
1.1) Ich studiere:

n=23



Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

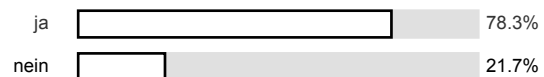
2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden).



n=22
mw=2
s=0.7

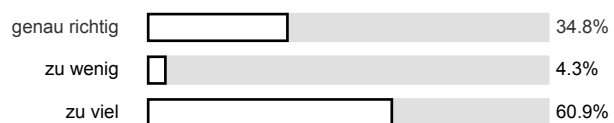
2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=23



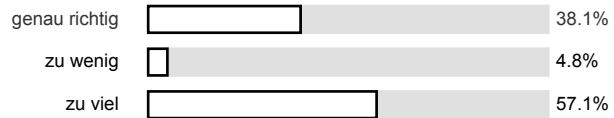
2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=23



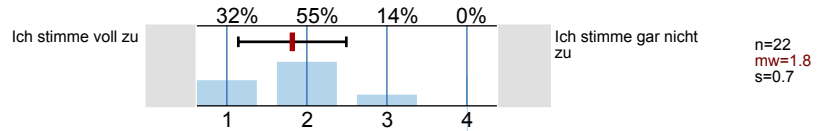
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

n=21

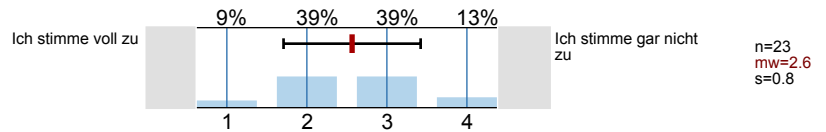


Vorlesung (VL)

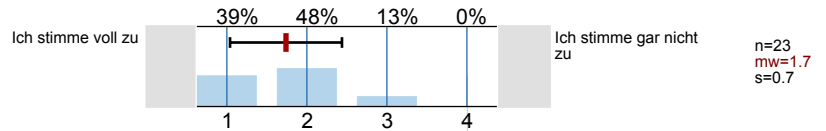
3.1) Die VL ist gut gegliedert.



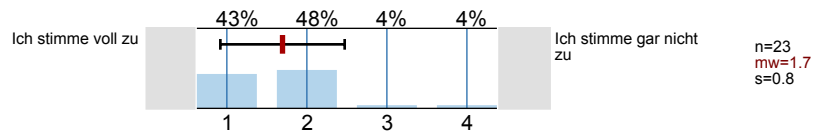
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.



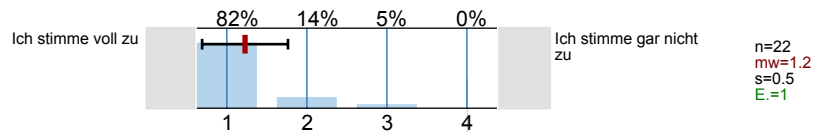
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).



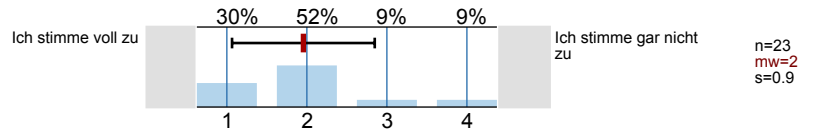
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.



3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.

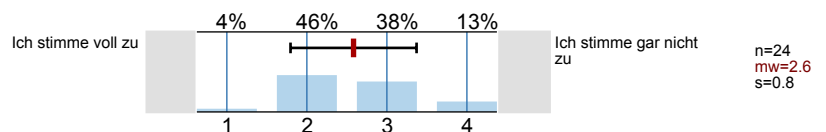


3.6) begeistert mich für das Fach.

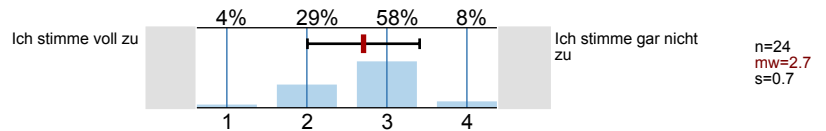


Übungen (Ü)

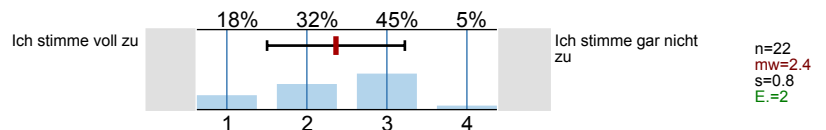
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.



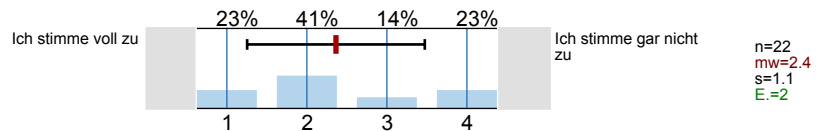
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.

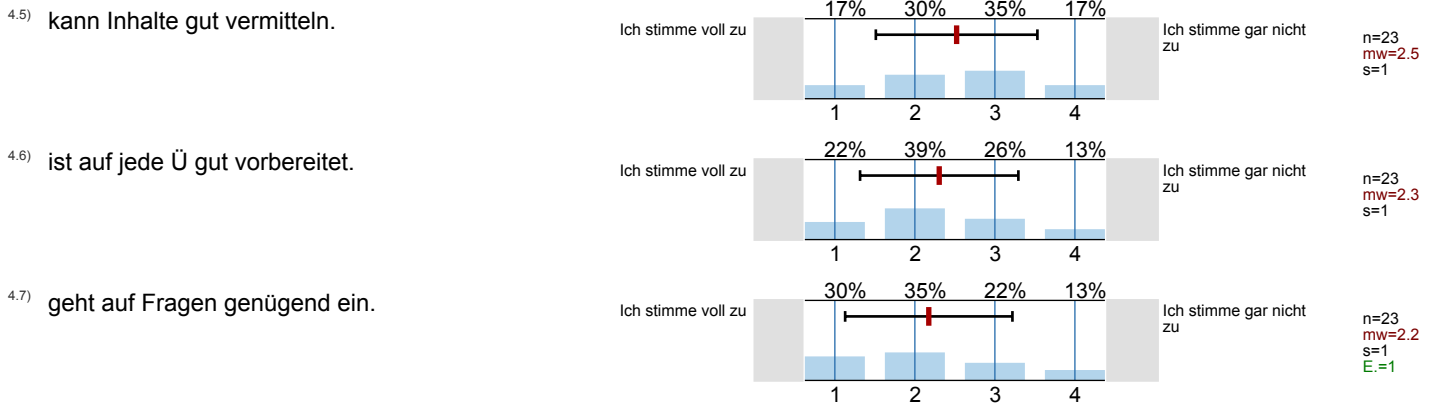


4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.

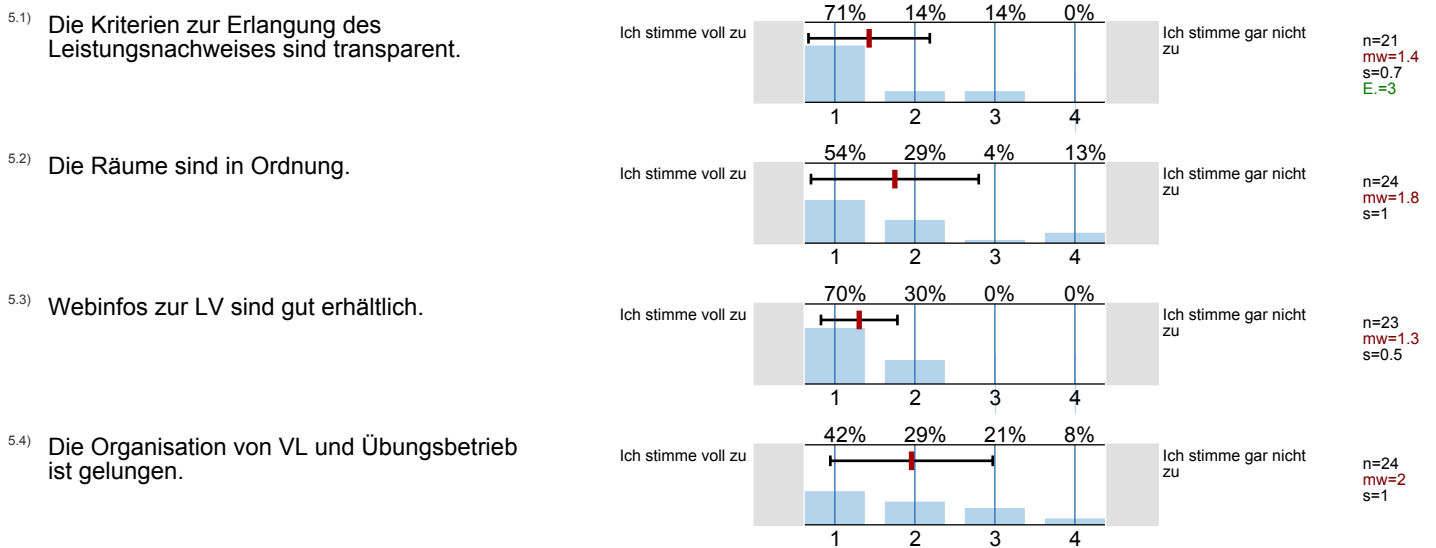


4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.

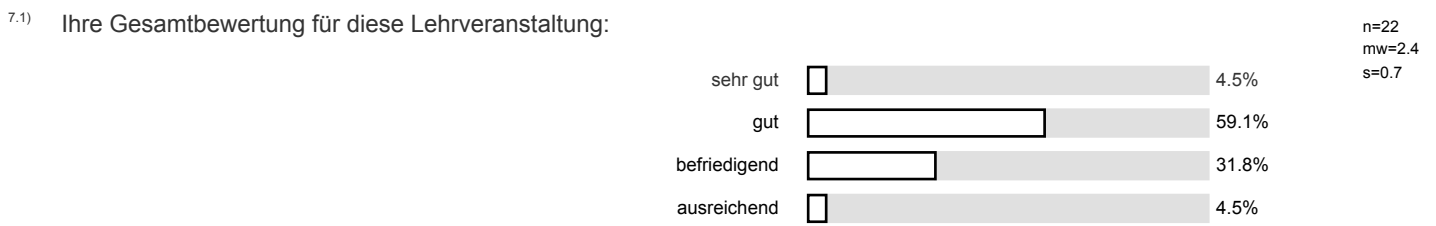




Organisatorisches

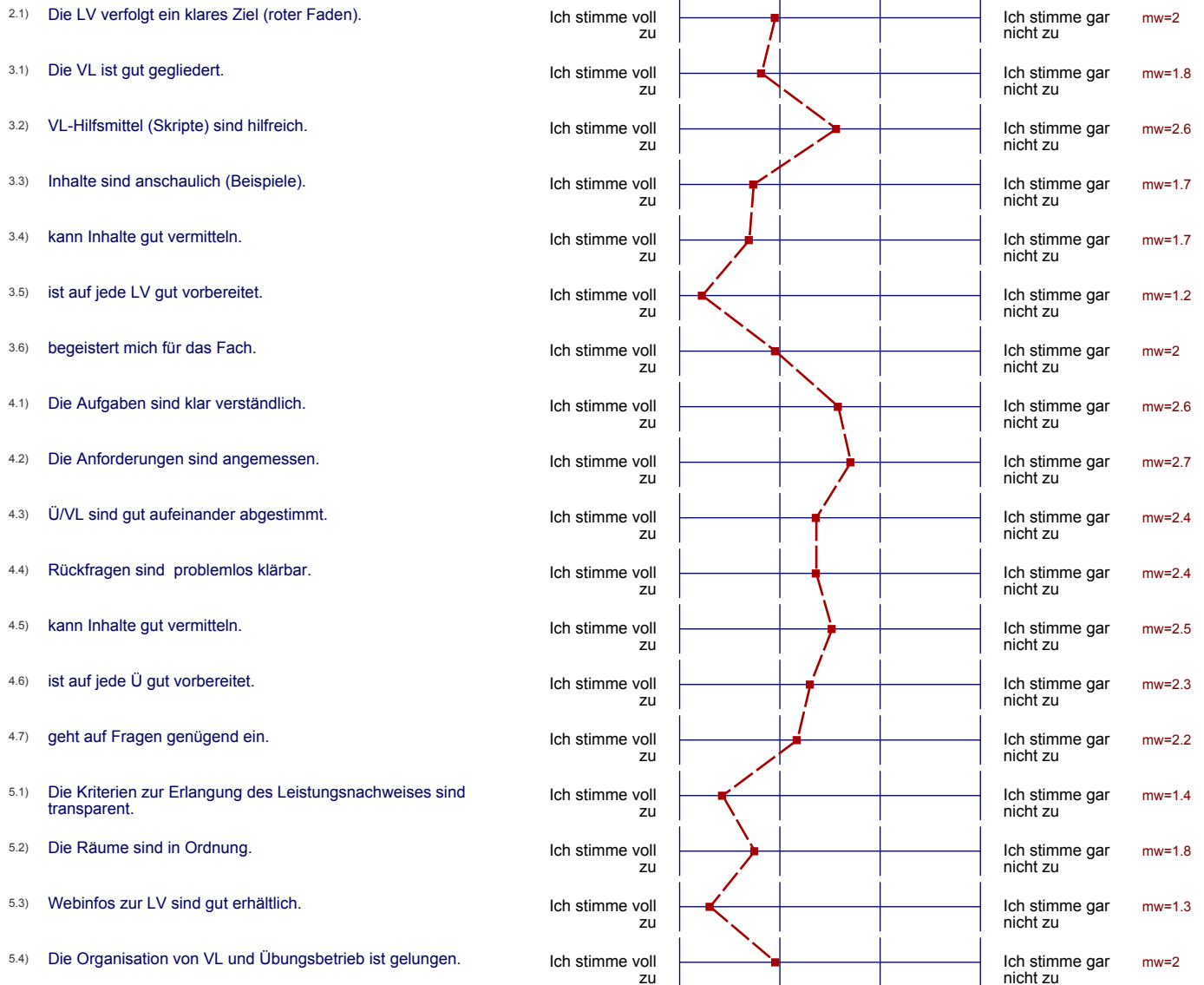


Gesamtnote



Profillinie

Teilbereich: Mechatronik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Schütze
 Titel der Lehrveranstaltung: Messtechnik und Sensorik
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschneiden mit:

Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

keinem anderen Vermis

Nichts

Chemie Praktikum für Ingenieure

Chemisches Praktikum für Ingenieure (Beginn SoSe)

Chemie. Praktikum (minimales)

Anfangs des Semesters mit chemischem Praktikum von MWT

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Elektrotechnik war bisher nie Thema.

Elektrotechnik

Elektrotechnik

2.6) Mein gesamter Zeitaufwand für diese LV (VL, Übung, Vor-/Nachbereitung) betrug ca. ... h /Woche:

7 h/Woche

5 h/Woche

6-7h

5-6h

8h

10-12

8

8h/Woche

nicht genug zeit für alle ~~Themen~~ Teil Kapitel

8

8

10

7h

11

10h/Woche

6

4 Stunden

Gesamtbewertung

6.1) Was war gut an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt bleiben?

Alle Vorlesungen in denen Übungsblätter wöchentlich zu bearbeiten sind sind besser als die ohne solche.
So auch diese.

Übungsleiter

- tempo
- Stoffgliederung

Die gute Übung, mit der individuellen Betreuung.
 Gute Organisation über Webseite.
 Netter Betreuer!

Übungen bereiten einen gut auf die Klausur vor

Dozent ist engagiert und motiviert
 Übungsleiter sind nett und freundlich

• Anschaulichen Beispiele in der Vorlesung

Der Dozent.
 Viele Beispiele die den trockenen Stoff anschaulicher und anschaulicher machen.

Viele Bilder in Folie anschaulich
 Vorlesung interessant viele praktische Beispiele

Direkte Beispiele zu den Themen, Alltagsnähe der Beispiele

Der Aufbau der Folien ist gut gegliedert,
 so dass zuerst das Prinzip erklärt wird und
 dann die technische Realisierung

viel Praxisbezug

Muss die Inhalt von einige Kapitel mehr detailliert werden.

- anschauliche Beispiele
- kompetente / hilfsbereite Übungsleitung
- Übungsbetrieb als Hörsaalübung

Beispiele aus dem Alltag, da es der Verständlichkeit des Stoffes hilft.

Regelung zu Bonuspunkten und Übungsregelungen (Abgabe, selbstständiges betreutes Bearbeiten) sehr gut!

6.2) Was war schlecht an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

Zu hoher Anspruch für 6 CP / zu wenig Zeit

Der Hörsaal

- Übungen etwas einfacher
- Formeln im Skript besser finden zu können

Sehr viel Stoff, da Messtechnik & Sensorik zusammengelegt wurden.

Sehr unübersichtliches Skript, das mir bei den Übungen kaum geholfen hat (zu viel Text!), vielleicht ein richtiges Begleit-Skript

• oft nicht nachvollziehbare Korrektur der Übungen.

Folien sehr voll geschrieben
 Übungsleiter gehen nicht genug auf Fragen ein
 Korrekturkriterien sehr unterschiedlich

- 4 Aufgaben für 3 Personen in der Übungsgruppe
- Übungsaufgaben etwas zu viel
- Vorlesungsraum ist ziemlich stickig

Mehr Inhalt auf der Folie (bzgl. Übungen).

- kein Skript (nur Folien sind nicht sehr hilfreich)
- Zu viel Stoff, besser wie früher getrennte VL (Festtechnik, Sensorik)
- Sehr theoretisch und eventuell manchmal etwas langweilig gestaltet

• der Übungsleiter, ich erachte es als sinnvoller die
 Übungen ~~zu~~ in der nächsten Woche vorzurechnen, um
 aufzuzeigen welches Vorgehen gewünscht ist

Folien sind oft überladen, Abgrenzung zwischen relevanten Infos und
 verständnisbereichernden Trivia oft nicht gegeben

Hörsaal unbequem für große Menschen

- Abgabe der Übungsblätter sollte auch einzeln (also keine Gruppen) erfolgen dürfen

Zu viel Stoff

Übungsablauf: Das Übungsblatt oder einzelne Aufgaben sollten vorgeleitet werden. Die Tutoren stehen vorne und machen nichts. Die

Der Stoff ist für ein Semester etwas viel wenn man gerne näher auf den Inhalt eingehen würde.
~~Der Stoff ist für ein Semester etwas viel wenn man gerne näher auf den Inhalt eingehen würde.~~

Übungen zu umfangreich

Raum immer zu heiß, schlechte Luft

Die Übungen

- Prosa) Skript wäre hilfreich, System mit Folien / Mitschrift
 HW etwas unübersichtlich

Anwendungen der Formeln in Übungen anpassen, da manche kein Vorwissen bezgl. komplexeren Schaltungen haben

Skript sehr unübersichtlich, Folien zu voll, wichtige Informationen zum Lernen oder Bearbeiten der Übungen gehen unter